



1. RURA DRENARSKA PCV-U d113/126 -125 mb
2. TRÓJNIK DLA RUR d113/126 - SZT3
3. ZAŚLEPKA DLA RUR d113/126 - SZT3
4. DRENAŻ PROWADZIC ZE SPADKIEM MIN.0.3%
5. PRZEKRÓJ PRZEZ DRENAŻ W/G RYS. NR

PRYWATNA PRACOWNIA PROJEKTOWA "SIGMA P" ARCH.K.PATOCZKA 30-408 KRAKÓW UL.BORSUCZA 1/25	PROJEKTANT: mgr inż. D.Siomska-Mańczyk BPP-Upr.375/83	NR RYS. <b>2</b>
BUDOWA BIEŻNI LEKKOATLETYCZNEJ I SKOCZNI DO SKOKU W DAL DLA Z.S NR2 Z ODDZ. INTEGRACYJNYMI W BRZEGU		
INWESTOR: GMINA MIASTAO BRZEG 49-300 BRZEG UL.ROBOTNICZA 12	DATA: 06.2008	
RYSUNEK: ODWODNIENIE BIEŻNI I SKOCZNI-SYTUACJA		